



Lampadina LED VALUE PAR16 80 GU10 36° 6,9W 3000K

Ref. 0096646

VALUE PAR16 80 GU10 36° 6,9W 3000K bianco caldo La lampadina LED è l'alternativa perfetta alla lampadina alogena GU10. Si tratta di una lampadina di tipo spot con un diametro di 51 mm. I due perni distano 10 mm l'uno dall'altro. La lampada funziona a 220V -240V e non necessita di trasformatore. Passando ai LED otterrete numerosi vantaggi! È possibile risparmiare fino al 90% sui costi energetici e di manutenzione, grazie al basso consumo energetico di 6,9W e alla durata di 10000 ore. Le tradizionali lampadine alogene GU10 durano solo 2000 ore. L'illuminazione a LED non si riscalda e non emette radiazioni UV. Kelvin: 3000K CRI: ≥80 Potenza: 6,9 W Presa: GU10 Angolo del fascio: 36°.



Dati del prodotto

| | |
|---------------------|--------------|
| Tonalità della luce | Bianco caldo |
| Kelvin (K) | 3000 |
| CRI | 80-85 |
| Dimmerabile | No |
| Frequenza (Hz) | 50 - 60 |
| Porta lampada | GU10 |
| Uso esterno | No |
| IP | IP20 |
| Certificati | CE |

Casquillo: GU10

